Windowsprogrammierung

Lebenszyklus eines Fenster

- Funktion CreateWindow
 Sendet die Nachricht WM_CREATE
- Gibt ein "Window-Handle" (eindeutige Nummer) zurück

Nachricht WM_CREATE

Ressourcen für das Fenster anleger

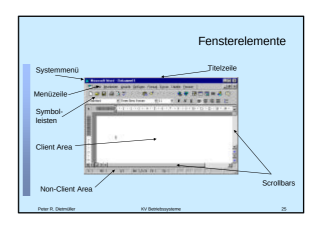
Fenster anzeigen
• Fensterstil WS_VISIBLE (CreateWindow), Funktion ShowWindow

Funktion DestroyWindow

- Schließt das Fenster
 Sendet die Nachricht WM DESTROY

Nachricht WM_DESTROY

- Angelegte Ressourcen freigeben
 Bei Bedarf Programm schließen durch Aufruf von PostQuitMessage (Dadurch wird WM_QUIT gesendet, was die message loop beendet).



Fensterstatus

enabled/disabled

• Ein Fenster, das enabled ("aktiv") ist, kann Eingabeereignisse empfangen und verarbeiten. Dieser Status wird mit der Funktion EnableWindow gesetzt.

minimized/maximized/restored

Dabei wird die Größe des Fensters festgelegt, Minimized bedeutet Icon-Größe, Maximized Vollbild-Größe und restored

hidden/visible

Ein Fenster muß nicht unbedingt sichtbar sein. Ohne besondere Vorkehrungen wird ein neues Fenster erst durch ShowWindow sichtbar.

Graphics Device Interface

- Modul für Zeichenoperationen (z.B.: LineTo, Ellipse, ...).
- · Die Zeichenoperationen sind geräteunabhängig.
- Die Verbindung von Zeichenoperationen zum Ausgabegerät wird über den sog. "Gerätekontext" (device context) hergestellt.
- Es gibt Gerätekontexte für Bildschirm, Drucker und Bitmap.
- Ausgabeoperationen können damit für Bildschirm, Drucker oder Bitmaps gleich programmiert werden.
- Allerdings gibt es in manchen Bereichen (z.B. Auflösung) Unterschiede zwischen den Fähigkeiten der Ausgabemedien, wodurch nicht immer alle Zeichenoperationen verfügbar sind.

Device Context

Ein Device Context definiert

- · das Ausgabemedium
- die Koordinateneinheiten (Pixel, Zoll,...)
- · die gerade gewählten Zeichenobjekte
- die aktuelle Zeichenposition (ähnlich wie log. Cursor)

Zeichenobjekte sind

- Stifte (für Linien)
- Pinsel (für flächendeckende Zeichenoperationen)
- Schriftarten (für Text)
- logische Farben (für Hintergrundfarbe, Textfarbe...)

Anzeige des Fensterinhalt

Windows merkt sich den Inhalt eines Fensters nicht. Die Verantwortung über die korrekte Anzeige des Inhalt wird der Fensterfunktion übertragen.

Immer wenn ein Teil eines Fensters oder das ganze Fenster neu gezeichnet werden muß, sendet Windows die Nachricht WM_PAINT.

Windows merkt sich welche Teile eines Fensters neu zu zeichnen sind (Update Region) und kann dadurch das Neuzeichnen beschleunigen (Clipping).

Windowsprogrammierung

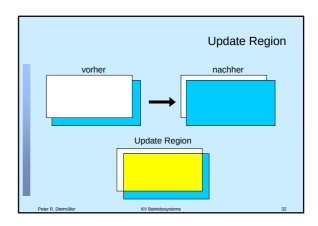
Update Region

Die "Update Region" eines Fensters ist jener Teil dieses Fensters, der ungültig ("invalid") ist und neu gezeichnet werden muß. Windows führt dazu eine Liste von ungültigen Bereichen (Rechtecke, Polygone, Kreise, ...).

Mit den Funktionen InvalidateRect und InvalidateRgn können Teile eines Fensters für "ungültig" erklärt werden und werden somit in die "Update Region" aufgenommen.

Mit ValidateRect und ValidateRgn passiert genau das Gegenteil. Die angegebenen Bereiche werden aus der Liste genommen.

Windows selbst fügt Bereiche in diese Liste hinzu, z.B. wenn ein Fenster verschoben wird oder in den Vordergrund kommt.



Nachricht WM_PAINT

Reaktion:

- Aufruf der Funktionen BeginPaint

 - Die Clipping Region des Device Context wird auf die Update Region des
 - Fenster gesetzt.

 Sendet die Nachricht WM_NCPAINT und WM_ERASEBKGND.
- · Löscht die Update Region des Fen-
- Ausgabe / Zeichnen des Fensterinhaltes
 - Zeichnen des (gesamten?) Fensterinhalt mit Hilfe der GDI-Funktionen (mit dem Device Context von BeginPaint)
 - Zeichnen über die Clipping Region hinaus wird ignoriert (Clipping).
- Aufruf der Funktion EndPaint
 - Gibt den Device Context wieder frei.
 Zeigt das Caret wieder an.

Nachricht WM_ERASEBKGND

In der Fensterklasse kann man eine Hintergrundfarbe festlegen. Sie wird benutzt, um den Inhalt des Fensters zu löschen.

Dazu wird die Nachricht WM_ERASEBKGND von der Funktion BeginPaint (noch vor WM_PAINT) an das Fenster gesendet.

Überläßt man die Nachricht der Default Window Procedure, dann werden jene Teile des Fensters, die neu zu zeichnen sind, mit der Hintergrundfarbe ausgefüllt.

Bildschirmausgabe

Bildschirmausgabe

Standardmodell

- Der Fensterinhalt wird nur in WM_PAINT ausgegeben.
- Bildschirmausgabe:
 - $\bullet \ asynchron: InvalidateRect(), warten \ bis \ WM_PAINT \ gesendet \ wird.$
 - synchron: InvalidateRect(), UpdateWindow() (sendet sofort die Nachricht WM PAINT)
- Vorteile:
 - · klares Modell
 - · keine Codeverdopplung
- Nachteile:
 - Langsam bei häufigen kleinen Änderungen

UpdateWindow

- $\bullet \ BOOL \ UpdateWindow (HWND \ hWnd);$
- Die Funktion veranlaßt ein Neuzeichnen der Client Area des angegebenen Fensters, indem eine Nachricht WM_PAINT an das Fenster gesendet wird, wenn die Update Region des Fensters nicht leer ist. Wenn sie leer ist, wird keine Nachricht gesendet.
- · Die Nachricht WM_PAINT wird direkt an die Fensterfunktion gesandt. Die Queue wird dabei übergangen.
- Bei Erfolg gibt die Funktion einen Wert ungleich 0 zurück.

Windowsprogrammierung

Bildschirmausgabe

Variante #1

- In WM_PAINT wird der aktuelle Fensterinhalt ausgegeben.
- Bildschirmausgabe:
 - Aufruf von GetDC()
 - Aufruf einer / mehrerer Zeichenfunktionen
 - ReleaseDC()
- Vorteile:
 - Schnelle Ausgabe und Reaktion
- Nachteile:
 - Code für Bildschirmausgabe existiert mehrfach in ähnlicher Form, weil WM PAINT auch notwendig ist.

Poter P. Dietmiiller

KV/ Potrioboountom

Bildschirmausgabe

Variante #2

- Der aktuelle Fensterinhalt wird in einer Bitmap gespeichert.
- In WM_PAINT wird die Bitmap ausgegeben.
- Bildschirmausgabe:
 - Zeichnen in die Bitmap und Aufruf von InvalidateRect()
- Vorteile:
 - Verhindert das Flackern, wenn keine Hintergrundfarbe verwendet wird.
 - Keine Codeverdopplung
- Nachteile:
 - · Erhöhter Speicher- und Ressourcenbedarf

Poter P Dietmiille

K\/ Ratriaheevetam

Display Device Context

Typ:

- common: Device Context für die Client Area
- window: Device Context für das gesamte Fenster
- class, parent, private: Spezielle Varianten

Bei WM_PAINT:

- Anfordern mit BeginPaint (meist Typ common).
- Freigabe mit EndPaint.

Direkte Ausgabe im Programm

- Anfordern mit GetDC (meist Typ common) oder GetWindowDC (Typ window).
- Freigabe mit ReleaseDC.

Peter R. Dietmüller

ossysteme

Zeichenfunktionen

MoveToEx

- BOOL MoveToEx(HDC hdc, int x, int y, LPPOINT lpPoint);
- Setzt die aktuelle Zeichenposition auf einen bestimmten Punkt. Gibt die alte Zeichenposition in lpPoint zurück. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.

LineTo

- BOOL LineTo(HDC hdc, int x, int y);
- Zieht eine Linie von der aktuellen Zeichenposition zu einem bestimmten Punkt und versetzt die Zeichenposition dorthin.
 Zum Zeichnen wird der aktuelle Stift verwendet. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.

Peter R. Dietmülle

KV Betriebssysteme

Zeichenfunktionen

Rectangle

- BOOL Rectangle(HDC hdc,
 - $int\ left, int\ top, int\ right, int\ bottom);$
- Ein Rechteck wird mit dem aktuellen Stift gezeichnet. Der innere Bereich wird mit dem aktuellen Pinsel gefüllt. Zu beachten ist, daß das Rechteck nur bis right-1 und bottom-1 gezeichnet wird. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.

RGR

- $\bullet \ \ COLORREF\ RGB(BYTE\ red,\ BYTE\ green,\ BYTE\ blue);$
- Dieses Makro erzeugt aus einzelnen RGB-Werten einen 32 Bit Wert vom Typ COLORREF, der eine Farbe exakt definiert.

Peter R. Dietmüller

triebssysteme

Zeichenfunktionen

SetPixel

- COLORREF SetPixel(HDC hdc, int x, int y, COLORREF color);
- Der Rückgabewert ist die Farbe des gezeichneten Punkts. Diese kann von color abweichen, wenn für die gewünschte Farbe eine Näherung verwendet werden mußte. Der Rückgabewert ist -1, wenn der Punkt außerhalb des Clippingbereichs liegt.
- Eine N\u00e4herung f\u00fcr die Wunschfarbe mu\u00db verwendet werden, wenn aufgrund einer geringen Farbtiefe der Anzeige nicht jede RGB - Kombination zur Verf\u00fcgung steht.
- Nicht jedes Ausgabegerät muß SetPixel unterstützen.

Peter R. Dietmüller

KV Betriebssysteme

Windowsprogrammierung

Zeichenfunktionen

TextOut

- BOOL TextOut(HDC hdc, int x, int y, LPCSTR text, int textLen):
- Der String text wird an der angegebenen Position gezeichnet.
 Es wird der aktuelle Zeichensatz, die aktuelle Hintergrundund Textfarbe verwendet. Der String muß nicht
 nullterminiert sein, die Stringlänge wird in textLen
 übergeben. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.

Poter P. Dietmiiller

KV/ Potrioboountomo

Zeichenattribute in einem DC

Bitmap

 $\bullet \quad Create Bitmap, Create Bitmap Indirect, Create Compatible Bitmap, ...$

Pinsel (Brush)

• CreateHatchBrush, CreatePatternBrush, CreateSolidBrush, ...

Schriftart (Font)

CuestoFent CuestoFentIndinest

Stift (Pen)

• CreatePen, CreatePenIndirect

Region

 $\bullet \quad Create Elliptic Rgn,, Create Polygon Rgn, Create Rect Rgn, ... \\$

Peter R. Dietmüller

()/ Ratriaheevetama

Wahl von Zeichenattributen

SelectObject

- HGDIOBJ SelectObject(HDC hdc, HGDIOBJ obj);
- Zunächst besitzt jeder Gerätekontext einen Standardwert für den aktuellen Stift, Pinsel und Zeichensatz. Diesen Standard kann man jederzeit durch andere Zeichenobjekte ersetzen.
- Das durch obj übergebene Zeichenobjekt wird in den Gerätekontext selektiert und ersetzt damit das vorher selektierte Objekt gleichen Typs. Der Rückgabewert der Funktion ist ein Handle auf das ersetzte Objekt oder NULL, wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.

Peter R. Dietmülle

etriebssysteme

Zeichenobjekte

Erzeugen

- Funktionen CreateXXX und CreateIndirectXXX
- Bei den CreateIndirectXXX Funktionen werden die Objekteigenschaften in einer eigenen Struktur definiert, sonst direkt als Parameter.

Freigeben

- Funktion DeleteObject
- Ein Objekt darf zu diesem Zeitpunkt nicht mehr in einem Gerätekontext selektiert sein. Dazu kann man den ursprünglichen Wert wieder selektieren.

Peter R. Dietmülle

KV Betriebssysteme

Zeichenobjekte

HPEN hPen, hPenOld; HDC hdc;

hPen = CreatePen(PS_SOLID, 6, RGB(0, 0, 255)); hPenOld = SelectObject(hdc, hPen);

... (z.B. mit dem neuen Stift zeichnen)

SelectObject(hdc, hPenOld); DeleteObject(hPen);

Peter R. Dietmülle

/ Potriobrountomo

Freigeben eines Zeichenobjektes

DeleteObject

- BOOL DeleteObject(HGDIOBJ obj);
- Das bezeichnete Objekt und die damit verbundenen Ressourcen werden freigegeben. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.
- Ein Objekt darf nicht in einem Gerätekontext selektiert sein, wenn es gelöscht werden soll.

Peter R. Dietmüller

V Betriebssysteme

Windowsprogrammierung

Erzeugen eines Stift

CreatePen

- $\bullet \ \ HPEN\ CreatePen (int\ penStyle,\ int\ width,\ COLORREF\ color);$
- Ein Stift mit der angegebenen Farbe und Dicke wird im angegebenen Stil generiert. Der Rückgabewert der Funktion ist ein Handle auf den Stift oder NULL, wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.
- Einige mögliche Werte für penStyle:
 - PS_SOLID durchgehend gezeichne
 - PS_DOT Stift zeichnet punktiert, nur mit Stiftbreite 1

Erzeugen eines Pinsel

CreateBrushIndirect

- $\bullet \ HBRUSH \ CreateBrushIndirect (CONST \ LOGBRUSH*\ lb);$
- Ein Pinsel mit den in der Struktur Ib definierten Eigenschaften wird generiert. Der Rückgabewert der Funktion ist ein Handle auf den Pinsel oder NULL, wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.

typedef struct {

UINT lbStyle;

COLORREF lbColor; /* Farbe des Pinsels*/

int lbHatch;

} LOGBRUSH;

er R. Dietmüller KV Betriehssysteme

Erzeugen eines Pinsel

Für lbStyle existieren u. a. die folgenden Konstanten:

• BS_SOLID Pinsel für einfache Farbflächen

• BS_HATCHED Pinsel für Schraffuren

Ist lbStyle auf BS_SOLID gesetzt, wird der Wert von lbHatch ignoriert. Für Pinsel mit dem BS_HATCHED Stil existieren für lbHatch u. a. folgende Konstanten:

• HS_BDIAGONAL 45 Grad steigend schraffiert

• HS_FDIAGONAL 45 Grad fallend schraffiert

 $\bullet \ \ HS_HORIZONTAL \ \ horizontale \ Schraffur$

• HS_VERTICAL vertikale Schraffur

R. Dietmüller KV Betriebssysteme

Erzeugen einer Schriftart

CreateFontIndirect

- HFONT CreateFontIndirect(LOGFONT* If);
- Ein Zeichensatz mit den in der Struktur If definierten Eigenschaften wird selektiert. Der Rückgabewert der Funktion ist ein Handle auf den Zeichensatz oder NULL, wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.

Peter R. Dietmülle

Betriebssysteme

Erzeugen einer Schriftart

typedef struct tagLOGFONT {
LONG IHReight; /* Zeichenböhe, auch negative Werte mögl. */
LONG IWidth; /* Zeichenbreite */
LONG IEscapement; /* Drehung */
LONG IfOrientation; /* Drehung */
LONG INVeight; /* Strichstärke, 1 - 1000, 400 = normal */
BYTE IIII lic; /* Kursiv */
BYTE III licherine; /* Unterstrichen */
BYTE III LOHAriset; /* Drehung */
BYTE III LOHARSet; /* Drehung */
BYTE III Urbercision; /* Genauigkeit am Ausgabegerät */
BYTE III (Duality; /* Darstellungsqualität, z.B. Antialiasing
BYTE III (Duality; /* Familie der Schriftart z.B. Roman */
TCHAR IFFaceName[L.F. FACESIZE]; /* Name der Schriftart */
} LOGFONT, *PLOGFONT;

Erzeugen einer Schriftart

lfHeight

Siehe nächste Seite

lfFaceName

Name der gewünschten Schriftart

Alle anderen Felder

 Alle anderen Felder der Struktur If können einfach auf 0 gesetzt werden, wodurch das System eine "vernünftige" Wahl trifft.

Peter R. Dietmüller

Betriebssysteme

Windowsprogrammierung

Erzeugen einer Schriftart

lfHeight

- Gibt die Höhe der Schriftart (in logical units) an:
 - > 0: Height of the font's character cell
 - < 0: Character Height (The character height value (also known as the em height) is the character cell height value minus the internal-leading
- Die übliche Zeichensatzgröße in Punkten bezieht sich auf 72 dpi Auflösung und muß auf die tatsächliche Bildschirmauflösung umgerechnet werden.
- GetDeviceCaps(hdc, LOGPIXELSY) liefert die vertikale Auflösung des Bildschirms in dpi.

Erzeugen einer Schriftart

HFONT hfont, hfontOld; LOGFONT If;

$$\label{eq:memset} \begin{split} & memset(\&lf, 0, sizeof(LOGFONT)); \\ & lf.lfHeight = -MulDiv(pointSize, GetDeviceCaps(hdc, LOGPIXELSY), 72); \\ & strcpy(lf.lfFaceName, ''Times New Roman''); \end{split}$$

hfont = CreateFontIndirect(&lf); hfontOld = SelectObject(hdc, hfont);

TextOut(hdc, 10, 50, "Test", 4);

SelectObject(hdc, hfontOld); DeleteObject(hfont);

Erzeugen einer Schriftart

MulDiv

- int MulDiv(int nNumber, int nNumerator, int nDenominator);
- Die Funktion multipliziert zwei 32-Bit Werte und dividiert das 64-Bit Ergebnis durch einen dritten 32-Bit Wert. Das Ergebnis wird auf den nächsten ganzzahligen Wert auf- bzw. abgerundet.
- Bei Erfolg wird das Ergebnis der Multiplikation und Division zurückgegeben, sonst (bei Überlauf oder Divisor = 0) wird -1 zurückgegeben.

Stock Objects

- "lagernde" Objekte
- stellt das System immer zur Verfügung
- müssen nicht mit CreateXXX angelegt werden

GetStockObject

- $\bullet \ \ HGDIOBJ\ GetStockObject (int\ objConst);$
- In objConst wird übergeben, welches Zeichenobjekt benötigt wird. Der Rückgabewert ist ein Handle auf das gewünschte Objekt oder NULL wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.

Stock Objects

Einige der möglichen Werte für objConst sind:

BLACK BRUSH schwarzer Pinsel grauer Pinsel GRAY_BRUSH WHITE_BRUSH HOLLOW_BRUSH durchsichtiger Pinsel BLACK PEN schwarzer Stift WHITE PEN weißer Stift

ANSI_FIXED_FONT nicht proportionaler Systemzeichensatz ANSI_VAR_FONT proportionaler Systemzeichensatz

Systemzeichensatz, SYSTEM_FONT z.B. für Menüs verwendet

Fokus-Rechteck

Stock Objects

Bei WM_LBUTTONDOWN

- Mausereignisse "einfangen": SetCapture()
- Fokus-Rechteck zeichnen: DrawFocusRect()

Bei WM MOUSEMOVE

- Altes Fokus-Rechteck löschen: DrawFocusRect()
- Neues Fokus-Rechteck zeichnen: DrawFocusRect()

Bei WM LBUTTONUP

- Altes Fokus-Rechteck löschen: DrawFocusRect()
- Mausereignisse "freigeben": ReleaseCaptue()

Windowsprogrammierung

Fokus-Rechteck

SetCapture

- $\bullet \ \ HWND \ SetCapture (HWND \ hWnd);$
- Die Funktion veranlaßt, daß alle Mausereignisse an das angegebene Fenster gesendet werden, auch wenn die Maus aus dem Fenster hinausbewegt wird. Es kann nur ein Fenster die Mausereignisse einfangen.
- Bei Erfolg gibt die Funktion das Fenster zurück, das vorher alle Mausereignisse einfing. Bei einem Fehler wird NULL zurückgegeben.
- Wenn das Fenster nicht mehr alle Mausereignisse benötigt, muß die Funktion ReleaseCapture aufgerufen werden.

Peter R. Dietmüller

A/ Patriobacustoma

Fokus-Rechteck

ReleaseCapture

- BOOL ReleaseCapture(VOID);
- Die Funktion gibt die Mausereignisse wieder frei, sodaß danach wieder alle Fenster Mausereignisse zugesandt bekennigen.
- Bei Erfolg wird ein Wert ungleich Null zurückgegeben.

Peter R. Dietmülle

K\/ Ratriahoovetama

Arbeiten mit Bitmaps

Zeichenoperationen auf einer Bitmap im Speicher:

- passender Gerätekontext für die Bitmap, einen sog. "Speichergerätekontext" (memory device context)
- Bitmap, die in diesen Speichergerätekontext selektiert wird

Zwischen Bitmap und Bildschirm können Ausschnitte in jede Richtung kopiert werden. Dazu müssen aber die internen Darstellungsformen beider Medien verträglich sein. Dazu verwendet man die Funktionen

- CreateCompatibleDC
- CreateCompatibleBitmap

Peter R. Dietmüller

etriebssysteme

Arbeiten mit Bitmaps

CreateCompatibleDC

- HDC CreateCompatibleDC(HDC hdc);
- Erzeugt einen Speichergerätekontext, der zum in hdc übergebenen Gerätekontext kompatibel ist. Wenn hdc auf NULL gesetzt ist, wird ein zum Systembildschirm kompatibler Gerätekontext erzeugt. Der Rückgabewert ist ein Handle auf den neuen Speichergerätekontext oder NULL wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.
- Um auf einem Speichergerätekontext Zeichenoperationen durchführen zu können, muß eine Bitmap in den Kontext selektiert werden.
- Ein mit dieser Funktion erzeugter Gerätekontext muß nach Verwendung mit DeleteDC freigegeben werden.

Peter R. Dietmülle

KV Betriebssysteme

Arbeiten mit Bitmaps

DeleteDC

- BOOL DeleteDC(HDC hdc);
- Ein mit Create...DC erzeugter Gerätekontext wird freigegeben. Zu diesem Zeitpunkt dürfen nur mehr Standard-Zeichenobjekte in den Gerätekontext selektiert sein. Der Rückgabewert ist ungleich 0 wenn der Aufruf erfolgreich war.

Datas D. Diatas/Mass

/ Betriebssysteme

Arbeiten mit Bitmaps

CreateCompatibleBitmap

HBITMAP CreateCompatibleBitmap(HDC hdc, int width,

int height);

- Es wird eine zum in hdc übergebenen Gerätekontext kompatible Bitmap erzeugt. Die Breite der Bitmap wird durch width und die Höhe durch height definiert.
- Wird durch hdc ein Speichergerätekontext bezeichnet, hat die neue Bitmap die gleichen Eigenschaften wie die Bitmap, die gerade in hdc selektiert ist. Ein neu erzeugter Speichergerätekontext hat automatisch eine monochrome Bitmap (ein stock object) selektiert.
- Der Rückgabewert ist ein Handle auf die neue Bitmap oder NULL wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.

Peter R. Dietmüller

KV Betriebssysteme

Windowsprogrammierung

Arbeiten mit Bitmaps

BitBlt

- Eine Bitmap wird von einem auf einen anderen Geräte-kontext kopiert.
 Kopiert wird von source nach dest. Die Größe des kopierten Rechtecks wird durch width und height bestimmt. Innerhalb des Zielgerätekontexts wird die linke obere Ecke der Bitmap mit xDest und yDest positioniert. Die linke obere Ecke innerhalb der Quelle wird durch xSrc und ySrc bestimmt. Durch opCode wird die Art der Rasteroperation bestimmt.
- Einige vordefinierten Konstanten für opCode sind:
- SRCCOPY exakte Kopie
 SRCINVERT kombiniere Ziel und Quelle mit XOR

Arbeiten mit Bitmaps

Bei komplexen graphischen Fensterinhalten ist es oft nicht möglich / zielführend, die Ausgabe des gesamten Fensterinhalt mit Zeichenprimitiva wie Punkt, Linie, Buchstabe, ... zu realisieren.

Mögliche Alternative: alle während des Programmablaufs am Bildschirm durchgeführten Zeichenoperationen werden parallel im Bnusenimi untergenunten Zeitenenperationen werden paranei im Hintergrund auf einer Bitmap im Speicher durchgeführt. Ist ein Update des gesamten Fensters notwendig, wird diese Bitmap auf den ${\bf Bild schirm \, kopiert \, - \, schnell \, \, und \, \, speicher auf wendig!}$

Es gibt auch eine etwas einfachere Alternative: alle Zeichenoperationen werden auf der Bitmap im Speicher durchgeführt und der Update des Bildschirms erfolgt immer über die Bitmap. Dadurch ergibt sich eine klarere Programmstruktur ohne Codeverdopplung (siehe Variante #2 der Bildschirmausgabe).

Arbeiten mit Bitmaps

 $\label{eq:maxwidth} \begin{tabular}{ll} \# define MAXWIDTH ... \\ \# define MAXHEIGHT ... \\ HBITMAP hbmpOld, hbmp; HDC hdc, hdcmem; RECT r; \\ \end{tabular}$

SelectObject(hdcmem, hbmpOld); DeleteDC(hdcmem);
